

## ADAPTADORES COAXIAIS DE RF DE USO GERAL - SÉRIE STD5

50Ω - DC a 5.0 GHz

### Descrição:

Os conectores adaptadores da série STD5, são conectores de uso geral, fabricados de acordo com a norma IEC 169-4, 169-8, DIN 47223 e MIL-C 39012, sendo utilizados em uma variedade de aplicações para a faixa de frequência de DC até 5.0 GHz, dentre elas incluem: antenas, estações rádio-base, telecomunicações por satélite e terrestre e outras aplicações de média e alta potência.

### Aplicações:

Instrumentos de teste e medição  
Sistemas de comunicação  
Sistemas de defesa

### Especificações:

#### Série 50Ω - DIN-7/16, N, BNC, TNC, SMA

Impedância: 50Ω

Faixa de frequência: DC - 5 GHz

BNC: DC - 2.4 GHz

UHF: DC - 300 MHz

UHF-MINI: DC - 2400 MHz

F: DC - 3 GHz

VSWR máximo: N, BNC, TNC, SMA: 1.30:1

UHF, UHF-MINI, F: 1.50:1

Corpo: Latão Niquelado

Durabilidade: 500 ciclos mínimo

Faixa de Temperatura de Trabalho: -40 a +85° C

Norma IEC 169-4 e DIN 47223

#### Série 75Ω - F, BNC

Impedância: 75Ω

Faixa de frequência: DC - 2.4 GHz

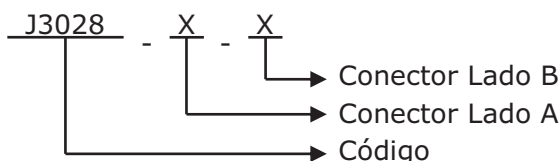
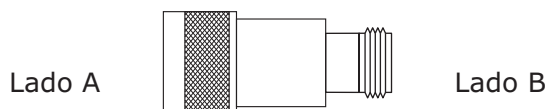
VSWR máximo: 1.29:1 @ 1 GHz

Corpo: Latão Niquelado

Durabilidade: 500 ciclos mínimo

Faixa de Temperatura de Trabalho: -55a +80° C

### Codificação:



Conector	
Cód.	Descrição
A	N-Macho
B	N-Fêmea
C	BNC-Macho
D	BNC-Fêmea
E	SMA-Macho
F	SMA-Fêmea
G	DIN-7/16 Macho
H	DIN-7/16 Fêmea
I	F Macho
J	F Fêmea
K	TNC Macho
L	TNC-Fêmea
M	UHF Macho
N	UHF Fêmea
Z1	UHF-MINI Macho
Z2	UHF-MINI Fêmea

Obs.: Outras opções disponíveis sob consulta.